超临界 CO₂ 萃取葡萄籽油的化学成分

易元芬¹,余 珍¹,丁靖垲¹,陈昌祥^{1*},蒲卫国² (1中国科学院昆明植物研究所植物化学开放实验室、云南 昆明 650204) (2 云南红酒业有股公司、云南 昆明 650000)

The Chemical Components from *Vitis vinifena* Seeds Oil by Supercritical CO₂ Extraction

YI Yuan - Fen¹, YU Zhen¹, DING Jing - Kai¹, CHEN Chang - Xiang¹, PU Wei - Guo²
(1 Laboratory of Phytochemistry, Kunming Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Kunming 650204, China)
(2 Yunnan Red Winery Co. Ltd., Kunming 650000, China)

Key words: Vitis vinifena, Volatile oil, Content, Supercritical CO2 extraction

关键词 葡萄籽油;挥发油;含量;超临界 CO, 萃取

中国分类号: Q 946 文献标识码: A 文章编号: 0253-2700(2001)02-0266-03

葡萄籽油的化学成分,前人曾研究过山葡萄(Vitis amurensis Rupr)种子中的油脂、含有棕榈酸、硬脂酸、油酸和亚油酸(中国油脂编写委员会,1987)。葡萄(Vitis vinifera L.)种子油除含上述成分外还含亚麻酸和微量月桂酸、肉豆蔻酸(Bombardelle, 1995)。但对挥发油,特别是酿酒后的葡萄籽油的成分尚未报道。作者利用超临界 CO₂ 萃取装置提取该葡萄籽油,对挥发性成分和脂肪酸进行了研究,现报道如下。

1 材料与方法

样品由云南红酒业有限公司提供酿酒后的葡萄籽。

超临界 CO_2 装置为自行研制,容量: $50L \times 2$,最高压力: 30.0Mpa,最高温度 90 ℃,以 99%的 CO_2 超临界流体萃取。

取 117.88g 超临界 CO_2 萃取提取物,加入 500 mL H_2O 进行水蒸气蒸馏、得挥发油 17.74g,占萃取物 15.1%。

色谱 - 质谱分析: 仪器为美国 Finnigan 4510 色谱 - 质谱联用仪 AC - 5 石英毛细管柱 (30m×0.25mm)。

色谱条件: 柱温: 100 - 24℃; 气化室温度: 250℃; 程序升温: 6℃/min; 进样量: 0.12µL; 分流比: 30:1; 柱前压; 14Pa。质谱条件: EL/MS 离子源温度: 190℃; 电子能量: 70eV; 发射电流: 0.25mA; 倍增器电压: 1400V; 扫描周期: 1s; 数据处理: INCOS

通讯联系人 To whom correspondence should be addressed 收稿日期: 2000 - 04 - 12、2000 - 06 - 08 接受发表

数据系统。

各分流组分首先通过 NIH/EPA/MSDS 计算机谱库 (美国国家标准 NBSLIBRAR 谱库)进行检索,并参照标样质谱图及保留时间对各质谱图进一步确认鉴定。

气相色谱条件:同气/质联用仪的色谱条件相同,型号为 HP5890、FID 检测,用面积归一法定量。

水蒸气油蒸馏后的剩余部分用酯交换方法进行处理后,进行色谱/质谱分析。

2 结果与讨论

2.1 挥发油成分

检测出 28 个峰,鉴定了 26 个成分,以已酸为主,含量为 48.91% (表 1)。

表 : 葡萄籽精油的化学成分

Table 1 The volatile components from Vitis vinifena seed oil

No.	Compounds	Content (%)
1.	戊酸(Pentaoic acid)	1.64
2.	庚醇(Heptanol)	0.43
3.	已酸(Hexemoic acid)	48.91
4.	庚酸 (Heptanoic acid)	6.95
5.	辛酸 (Octanoic acid)	7.52
6.	2 - T. 烯醛(2 - Nonenal)	0.88
7.	壬酸(Nonanoic acid)	2.63
8.	2、4 癸 「烯醛(2、4 – Decadienal)	0.26
9.	?	1.78
10.	2 - 丁 基 - 2 - 辛烯醛(2 - Octenal - 2 - Butyl)	微量
11.	(- 壬内酯 (v - Nonalactone)	1.86
12.	癸酸 (Decanoic acid)	0.29
13.	α - 金合欢烯(α - Farnesene)	0.28
14.	α-木罗烯 (α-Murrolene)	0.23
15.	榄香醇 (Elemol)	0.50
16.	十一烷酸(Undecanoic acid)	0.23
17.	?	微量
18.	β-芹子烯醇(β-Selinenol)	0.8
19.	十四烷酸 (Tetradecanoic acid)	0.29
20.	十六烷酸甲酯(Hexadecanoic acid methyl ester)	0.45
21.	十六烷酸乙酯(Hexadecanoic acid ethyl ester)	6.83
22.	十六烷酸(Hexadecanoic acid)	0.47
23.	t-9, 12-十八碳二烯酸(t-9, 12-Octadec adienoic acid)	0.21
24.	9, 12 - 十八碳二烯酸甲酯 (9, 12 - Octadeca dienoic acid methyl ester)	0.75
25.	9~十八碳烯酸甲酯(9-Octadecenoic acid methyl ester)	0.27
26.	亚油酸乙酯 (Linolete acid ethyl ester)	7.14
27.	C-9, 12-十八碳二烯酸(C-9, 12-Octadec adienoic acid)	2.2
28.	十八烷酸(Octadecanoic acid)	0.84

2.2 脂肪酸成分

检测出 4 个脂肪酸、以亚油酸为主、含量为 81.47% (表 2)。

表 2 葡萄籽油的脂肪酸化学成分

Table 2 The acidic components from Vitis vinifena seed oil

No.	Compounds	Content (%)
1.	十六烷酸甲酯(Hexadecanoic acid methyl ester)	6.88
2.	9, 12 - 十八碳 二烯酸甲酯 (9, 12 - Octadecadienoic acid methyl ester)	81.47
3.	9- 十八碳烯酸甲酯 (9- Octadecenoic acid methyl ester)	7.79
4.	十八烷酸甲酯(Octadecanoic acod methyl ester)	2.43

葡萄籽油中挥发性成分以已酸为主,含量达 48.91%,脂肪酸以亚油酸为主,含量达 81.47%,亚油酸有降血清胆固醇作用,其含量越高对阻止血栓形成,对人体的脂类代谢 有重要的作用。

[参考文献]

中国油脂植物编写委员会编,1987. 中国油脂植物 [M]. 北京:科学出版社,346 Bombardelle E, Morazzoni P, 1995. Vitis vinifera L. [J]. Fitoterapia,56 (4):301

であるかであるからでものであるからであるからであるからであるからないからないからないからないからないかないからないかっというからないかっというからした。 【上接 255 页】

Broadum J. Heins R D., 1998. Modeling temperiture and photoperiod effects on growth and development of dalia [J]. J Amer Soc Hort Sci., 118 (1): 36-42

Clark M F, 1981. Immunosorbent assays in plant pathology [J]. Annual Review of Phytopathology, 19: 83 - 106

Hollings M., Stone O. M., 1970. C. M. I. /A. A. B. Descriptions of plant viruses NO. 7 [R]

Heins R D, Wilkins H F, 1977. Influence of photoperiod on improved White Sim'carnation. (Dianthus Caryophyllus L.) branching and flowering [J]. Acta Horticulture, 71: 69 - 74

Kassanis B, 1955. Some properties of four viruses isolated from camation plants [J]. Ann Appl Biol., 43 (1): 103-113

Karlsson M G, Pritts M P, Heins R D, 1988. Path analysis of growth and development in chrysanthemum [J]. Hortscience, 23 (3): 372 - 375

Kacharmazov Valeiniin, Nedyalka Izvorska, 1977. Combined use of thermotherapy and tissue culture for healing the "Sin" camation mottle virus [1]. FIZIOC RAST (SOFIA), 4 (1): 92 – 97

Lommel S, Mccain A H, Morris T J, 1982. Evaluation of indirect enzyme – linked immunosorbent assay for detection of plant viruses

[J]. Phtographology, 72 (8): 1018 – 1022

Sanchez – Navarro J A, Pallas V, 1996. Non – radioactive molecular hybridization detection of camation mottle virus in infected camations and its comparison to serological and bioloical techniques [J]. Plant Pathology (Oxford), 45 (2): 374 – 382

Yaping Si, Royal D Heins, 1996. Influence of day and night temperitures on sweet pepper seedling development [J]. J Amer Soc Hori Sci., 121 (4): 699 - 704